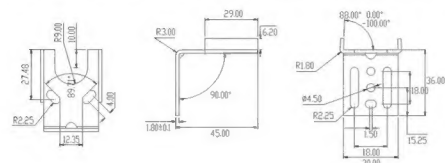
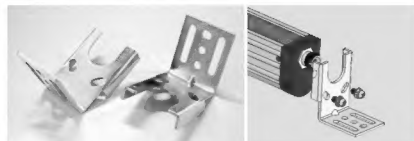


www.meta.com.tw

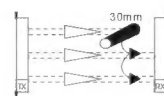


· 安装支架



D: 安全距离 (mm) -- 检测区域表面与机器的危险部分之间所需的最小距离

1



本产品默认为状态一，如需更改请自行按上述方式设定，设定动作皆须在接通电源后五秒内完成。

A diagram of a cell with various organelles labeled with numbers 1 through 6. The labels are as follows:

- 1: Nucleus
- 2: Mitochondrion
- 3: Golgi apparatus
- 4: Lysosome
- 5: Endoplasmic reticulum
- 6: Plasma membrane

| | |
|-------|---------|
| ① 棕色线 | +24V DC |
| ② 黑色线 | 常开 |
| ③ 蓝色线 | 地线 |
| ④ 白色线 | 常闭 |
| ⑤ 红色线 | 选择重置模式 |

2

图一

[illegible]

图二

4

5

| | | | |
|------|--------|------------------------------------|----------------------------|
| 技术规格 | 光轴数 | 8/16/24/32/40/48/56/64 | |
| | 光轴距 | 15mm/20mm/25mm/30mm | |
| | 保护幅宽 | 光轴距 × (光轴数 - 1) | |
| | 最小检出物体 | 20mm/25mm/30mm/35mm | |
| | 电源电压 | 24VDC | |
| | 功耗 | < 8W | |
| | 反应时间 | (0.5 × 光轴数 + 5) ms | |
| | 结构 | 外壳: 铝合金; 端盖: ABS工程塑料; 支架: 冷轧钢板 | |
| 输出 | 检测距离 | 0.5 ~ 5m / 10m | |
| | 验证 | 符合CELVDA 要求; 无安全分类 (请勿使用于冲剪类之危险机械) | |
| | 输出形式 | 同时输出 PNP NO/NC 或 NPN NO/NC | |
| | 输出电流 | 200mA | |
| 使用环境 | 温度 | -10 ~ +55℃ (注意不可结露、结冰) | |
| | 湿度 | 15 ~ 85% | |
| | 抗光性 | 太阳光: 10000LX | 白炽灯: 3000LX |
| | 抗震动 | 频率: 10 ~ 55Hz | 振幅: 0.75mm |
| 存储 | 温度 | -25 ~ +70℃ (注意不可结露、不可结冰) | |
| | 湿度 | 15 ~ 95% | |
| 指示灯 | 发射器 | 黄色 | 发射器自检 |
| | | 绿色 | 正常运作 |
| | | 黄色 | 接收器自检 |
| | 接收器 | 绿色 | 正常运作 |
| | | 红色闪烁 | 受遮蔽 (使用者可依本身需求设定三种不同的闪烁方式) |

€